

# 2021-2027年中国增程器行业深度分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国增程器行业深度分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E17161HEJS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

增程器一般指能够提供额外的电能而导致车辆能够行使更远距离的零部件。传统意义上的增程器指发动机与发电机的组合。

增程式电动汽车是一种在电池电量耗尽的情况下使用其他能源(如汽油)进行电能补给的电动汽车。其主要工作特点(理念)是大多数情况下(大概率)工作在纯电动模式，少数情况(小概率)下工作在增程模式，即增程器产生电能提供电机的驱动或者供电池充电。

中国学术界及国家科技部普遍认为增程式电动汽车属于纯电动汽车领域，而不属于混合动力汽车。相对于其他混合动力汽车，增程式电动汽车拥有简单的构型系统，更重要的是更可靠的性能和更少的成本；相对于纯电动汽车，增程式电动汽车无后顾之忧的续驶里程以及更低的成本。从目前的技术环境和市场需求来说，增程式电动汽车是最有产业化前景的产品之一。

系统原理：

增程式电动汽车原理如右图所示，其中的发动机与发电机组和起来叫增程器。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国增程器行业深度分析与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了增程器行业市场发展环境、增程器整体运行态势等，接着分析了增程器行业市场运行的现状，然后介绍了增程器市场竞争格局。随后，报告对增程器做了重点企业经营状况分析，最后分析了增程器行业发展趋势与投资预测。您若想对增程器产业有个系统的了解或者想投资增程器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第.1章 中国增程器行业发展综述

#### 1.1 增程器行业概述

##### 1.1.1 增程器定义及分类

(1) 增程器定义

(2) 增程器产品分类

##### 1.1.2 增程器市场结构分析

(1) 行业产品应用结构分析

## (2) 行业区域结构分析

### 1.2 增程器行业发展环境分析

#### 1.2.1 行业政策环境分析

##### (1) 行业标准与法规

##### (2) 行业相关政策

##### (3) 行业发展规划

#### 1.2.2 行业经济环境分析

##### (1) 国内GDP增长情况

##### (2) 国内生产总值结构分析

##### (3) 工业增加值分析

##### (4) 消费品零售总额

##### (5) 人均可支配收入

##### (6) 对外贸易

##### (7) 国内经济情况预测

#### 1.2.3 行业社会环境分析

##### (1) 中国人口环境分析

##### (2) 中国汽车产销分析

##### (3) 中国充电桩建设情况

#### 1.2.4 行业技术环境分析

##### (1) 电动汽车科技创新发展重点

##### (2) 增程式纯电动汽车技术分析

##### (3) 增程器开发技术要求分析

##### (4) 增程器技术发展现状分析

##### (5) 增程器技术发展趋势分析

##### (6) 技术环境对行业的影响分析

## 第2章 国内外增程器行业发展状况分析

### 2.1 全球增程器行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球增程器行业发展概况

##### (1) 研发状况

##### (2) 主要产品代表

#### 2.1.2 全球增程器市场规模及前景预测

- (1) 全球新能源汽车行业市场规模
- (2) 全球增程器行业市场规模及前景预测
- 2.2 中国增程器行业发展概况分析
  - 2.2.1 中国增程式新能源汽车发展分析
    - (1) 增程式新能源汽车结构
    - (2) 增程式新能源汽车优点
  - 2.2.2 中国增程器行业研发状况分析
    - (1) 增程器研发状况
    - (2) 增程式新能源汽车车型代表
- 2.3 中国增程器行业供需情况分析
  - 2.3.1 中国增程器行业供应情况分析
  - 2.3.2 新能源汽车对增程器的需求分析
    - (1) 新能源汽车消费者关注因素
    - (2) 新能源汽车对增程器的需求分析
  - 2.3.3 中国增程器行业需求情况分析

### 第3章 增程器行业推广重点区域分析

- 3.1 新能源汽车重点推广区域分析
  - 3.1.1 华北地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
    - (1) 华北地区新能源汽车发展现状及前景分析
    - (2) 华北地区新能源汽车对增程器的需求分析
  - 3.1.2 东北地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
    - (1) 东北地区新能源汽车发展现状及前景分析
    - (2) 东北地区新能源汽车对增程器的需求分析
  - 3.1.3 华南地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
    - (1) 华南地区新能源汽车发展现状及前景分析
    - (2) 华南地区新能源汽车对增程器的需求分析
  - 3.1.4 华东地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
    - (1) 华东地区新能源汽车发展现状及前景分析
    - (2) 华东地区新能源汽车对增程器的需求分析
  - 3.1.5 华中地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析
    - (1) 华中地区新能源汽车发展现状及前景分析

(2) 华中地区新能源汽车对增程器的需求分析

### 3.1.6 西部地区新能源汽车发展及对增程器的需求分析

(1) 西部地区新能源汽车发展现状及前景分析

(2) 西部地区新能源汽车对增程器的需求分析

### 3.2 新能源汽车重点区域充电设施建设分析

#### 3.2.1 充电设施建设区域分布

(1) 充电桩建设区域分布TOP10

(2) 分类型充电桩建设区域分布

(3) 各区域充电设施建设情况比较

#### 3.2.2 充电设施建设重点区域分析

(1) 京津冀区域——北京

(2) 京津冀区域——天津、河北

(3) 华东区域——上海、浙江

(4) 华南区域——广东

## 第4章 中国增程器行业应用需求分析

### 4.1 增程器重点产品分析

#### 4.1.1 增程器产品特点

#### 4.1.2 增程器市场应用

(1) 与普通混合动力车型相比

(2) 与传统燃油发动机相比

(3) 与纯电汽车相比

#### 4.1.3 增程器供应商分析

### 4.2 新能源汽车增程器应用分析

#### 4.2.1 新能源汽车发展概况

(1) 政策体系不断完善

(2) 中国新能源汽车市场增速加快

(3) 小型纯电动乘用车异军突起

(4) 基础设施建设提速，地方政府重视程度不断升级

(5) 中国发展新能源汽车与外商合作越来越紧密

#### 4.2.2 中国新能源汽车产销情况

#### 4.2.3 新能源汽车产销结构分析

#### 4.2.4 国内外新能源汽车发展对比

- (1) 电池技术不成熟
- (2) 集成难度较大
- (3) 混合动力的关键技术和零部件领域仍需突破

#### 4.2.5 新能源汽车发展存在问题

- (1) 核心技术缺乏竞争力
- (2) 基础配套设施不够完善
- (3) 价格普遍偏高
- (4) 技术标准不统一

#### 4.2.6 新能源汽车增程器应用情况

#### 4.2.7 新能源汽车增程器成本分析

#### 4.3 低速电动车增程器应用分析

##### 4.3.1 低速电动车发展概况

##### 4.3.2 低速电动车促进政策汇总

- (1) 国家政策解读
- (2) 地方政策解读

##### 4.3.3 中国低速电动车产销情况

- (1) 全国低速电动车产销情况
- (2) 山东低速电动车产销情况

##### 4.3.4 低速电动车竞争格局分析

- (1) 区域竞争格局
- (2) 企业竞争格局

##### 4.3.5 低速电动车发展存在问题

- (1) 技术升级
- (2) 品牌厮杀
- (3) “外敌”入侵
- (4) 市场变局

##### 4.3.6 低速电动车发展趋势分析

##### 4.3.7 低速电动车增程器应用情况

### 第5章 中国增程器领先企业案例分析

#### 5.1 国内增程器领先企业案例分析

#### 5.1.1 奇瑞新能源汽车技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.1.2 上汽通用汽车有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.1.3 广州汽车集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.1.4 苏州达思灵新能源科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

### 5.2 低速电动车增程器领先企业案例分析

#### 5.2.1 河北省泊头市驰风电动车增程器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.2.2 临沂市锦越祥科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.2.3 连云港春雷机电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展战略分析

#### 5.2.4 乐陵力能电动车配件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析



(3) 企业发展战略分析

5.2.5 聊城新龙机电设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

第6章 增程器行业前景预测与投资建议

6.1 增程器行业发展趋势与前景预测

6.1.1 行业发展趋势预测

(1) 技术趋势分析

(2) 竞争趋势分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 增程器行业投资现状与风险分析

6.2.1 行业投资现状分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 人才和技术壁垒

(2) 品牌壁垒

6.2.3 行业投资风险预警

(1) 相关配套设施缺失引起的推广风险

(2) 消费者认知风险

(3) 决策风险

(4) 产品质量风险

6.3 增程器行业投资机会分析

6.3.1 行业投资价值分析

(1) 新能源汽车发展的必然需求

(2) 增程技术的不断发展

(3) 政策利好因素积累

6.3.2 行业投资机会分析

6.4 中国增程器行业发展建议分析

部分图表目录

图表1：增程器产品分类

图表2：增程器按安装方式的分类介绍

图表3：2019年增程器区域结构（单位：%）

图表4：2019年增程器行业新增标准汇总

图表5：截至2019年增程器行业相关政策解读

图表6：增程器行业相关发展规划分析

图表7：2010-2019年我国GDP及增速变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表8：2012-2019年中国国内生产总值结构变化情况（单位：%）

图表9：2010-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2012-2019年中国社会消费品零售总额增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2007-2019年中国居民人均可支配收入增长走势图（单位：元，%）

图表12：2012-2019年中国货物进出口总额走势图（单位：亿元）

图表13：2019年主要经济指标预测（单位：%）

图表14：2010-2019年中国人口数量变化趋势图（单位：亿人，%）

图表15：2010-2019年我国汽车产量变化情况（单位：万辆，%）

图表16：2010-2019年全国汽车销量变化情况（单位：万辆，%）

图表17：截至2019年我国充电桩建设情况（单位：个）

图表18：电动汽车科技创新发展重点分析

图表19：增程式电动汽车主要技术指标

图表20：纯电动模式能量传递路线

图表21：增程模式能量传递路线

图表22：增程器开发技术要求分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E17161HEJS.html>